

Alarme Áudio-Visual

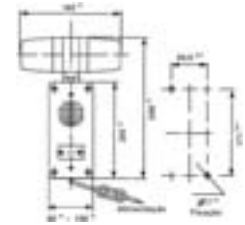


100/201

80 dB a 5m

- Componentes eletrônicos montados em lâmina de circuito impresso em epóxi com fibra de vidro, tropicalizada.
- Caixa em alumínio injetado, revestida em epóxi com furação \varnothing 1/2" rosca gás.
- Lentes nas cores vermelho e amarela.

Especificações Técnicas	Alarme Audio-visual Código 100/201	Alimentação	Código
• Consumo máximo	13 W	12 Vca/cc	100/201.12
• Potência de áudio	2,5 Wpp	24 Vca/cc	100/201.24
• Pressão acústica a 5m	80 + 5 dB	110/220 Vca/cc	100/201.BV
• Freqüência: (Tol.: +50 Hz): Bitonal	2000 e 2100 Hz		
• Temperatura ambiente	-10° à + 60°C		
• Grau de proteção	IP 54		
• Peso	1,90 kg		
• Lâmpada recomendada:	BA 15s - 12 V / 5 W* (lâmpada incorporada)		
• Tolerância de alimentação	+10 - 15%		



Alarmes Sonoros para Painel 104 - 104 C



104

Realizam sinalização sonora em painéis de comando, mesas de operação, equipamentos, máquinas e outros.

Características

Fixável ao painel através de furação . 30,5 mm.

Componentes eletrônicos montados em lâmina de circuito impresso em epóxi com fibra de vidro, tropicalizada. Caixa em termoplástico, provida de difusor para transdutor piezoelétrico



104 C

Especificações Técnicas	Alarmes sonoros para Painel	Alimentação	Código (Aro Preto)	Código (Aro Cromado)
• Consumo máximo	2,5W	12 Vca/cc	104/12 <input type="checkbox"/>	104 C/12 <input type="checkbox"/>
• Pressão acústica	100 ± 5 dB (30cm)	24 Vca/cc	104/24 <input type="checkbox"/>	104 C/24 <input type="checkbox"/>
		48 Vca/cc	104/48 <input type="checkbox"/>	104 C/48 <input type="checkbox"/>
• Freqüência: (Tol.: ±50 Hz) : Monotonal	3500 Hz	110/125 Vca/cc	104/110 <input type="checkbox"/>	104 C/110 <input type="checkbox"/>
Bitonal	3170 e 3500 Hz	220/250 Vca/cc	104/220 <input type="checkbox"/>	104 C/220 <input type="checkbox"/>
Intermitente	3500 Hz -			
• Temperatura ambiente	-10° à + 60°C			
• Grau de proteção	IP 54			
• Peso	0,10Kg			
• Tolerância de alimentação	+10 - 15%			
• Tensão aplicada	1 kV - 1 minuto			

Substitua no código o símbolo pela letra da versão de som desejada:

M - Monotonal **B** - Bitonal **I** - Intermitente

Sirenes Eletrônicas Programáveis

Noise Control Technology

O circuito eletrônico NCT sai de fábrica com um menu de 15 tipos de alarmes, incluindo as versões monotonal, bitonal, intermitente e Yelp.

- Consumo: 15W (máx.)
- Pressão acústica a 5m: 110dB ou 85dB (controle de volume)
- Grau de Proteção 98SM: IP54
 105SM: IP65
- Comando Local / remoto
- Alimenta até 3 projetores de som
- Temperatura ambiente: -10 a + 60°C



98SM

105SM

Tabela de Códigos

Código	Código	Tensão de alimentação
98SM012	105SM012	12Vcc / ca
98SM024	105SM024	24Vcc / ca
98SM048	105SM048	48Vcc / ca
98SM120	105SM120	120Vcc / ca
98SM220	105SM220	220Vcc / ca
98P	105P	Projetores Sonoros

Tabela de Freqüência

Sirene Eletrônica Programável 98SM e 105 SM

Conectores				Alarme	Freqüência - Hz	
1	2	3	4		Mínima	Máxima
0	0	0	0	DESLIGADO	0	
1	0	0	0	MONOTONAL	1071	
0	1	0	0	INTERMITENTE	1093	
1	1	0	0	WARBLE	1010	1456
0	0	1	0	BITONAL	999	1091
1	0	1	0	SLOW WHOOP	662,7	1072
0	1	1	0	DISPTEL	2114	
1	1	1	0	UPFREQ	664,9	1019
0	0	0	1	YELP	835	1103
1	0	0	1	WAIL	774	1093
0	1	0	1	BEETH	777,6	977,6
1	1	0	1	CLASSIC	1239	1383
0	0	1	1	MAM	776	777
1	0	1	1	HI MONO	1965	
0	1	1	1	FAST WHOOP	598	1248
1	1	1	1	NFPA WHOOP	443	780